

A photograph showing three hands of different ages (young, middle-aged, and old) touching the bark of a tree trunk. The hands are positioned on either side of the tree trunk, with the fingers spread against the bark. The background is a blurred outdoor setting with a body of water and trees.

Toiminnan kehittämishankkeet

Hyvaks, strategiajohtaja

Anu Pihl

Hankkeiden rahoitus

- Rahoitus on 100 %, ei omavastuuta
- Rahoittajana sosiaali- ja terveysministeriö (STM), Kestävän kasvun osalta EU:n kertaluonteinen elpymisväline

Rahoitus muodostuu	
Tulsote ensimmäinen haku 2020-2022	3 584 000
Tulsote täydennyshaku 2022-2023	7 224 185
Yhteensä	10 808 185
Tulevaisuuden kotona asumista tukevat palvelut iäkkäille -hanke, 2022-2023 (Tulkoti)	1 536 000
Kestävän kasvun ohjelma, 2022	1 527 000
Kestävän kasvun ohjelma, 2023-2025	11 533 000
Yhteensä	25 404 185

Palveluiden saatavuus

Palveluketjut

- Diabetes
- Mielenterveys- ja päihdepalvelu
- Palliatiivinen hoito ja saattohoito

Lasten, nuorten ja perheiden palvelukokonaisuus

Viestintä, osallisuus ja järjestöyhteistyö

- Omaks.fi, Keski-Suomen digitaalinen sosiaali- ja terveyskeskus
- Vastaanottojen moniammatillinen toimintamalli
- Asiakkuus-segmentointi, Suuntimapilotti
- Seksuaali- ja terveysneuvonta (ilmainen ehkäisy alle 22-vuotiaille)
- Kuntoutuksen toimintamalli
- Ikäihmisten palvelut
- Vammaispalvelut
- Sosiaalihuollon kehittäminen

- Palveluiden yhdenmukaistaminen, digitaaliset-, lähi- ja etäpalvelut
- Ennaltaehkäisy, varhainen tunnistaminen ja tuki
- Yhtenäiset ja vaikuttavat tunnistamisen, arvioinnin ja hoidon menetelmät
- Sujuvat konsultaatio-, yhteistyö- ja lähetekäytännöt
- Ammattilaisten osaamisen vahvistaminen
- Palveluketjutyön tuotteistaminen

- Lapsiperhepalveluiden yhteensovittaminen perhekeskustoimintamallin mukaisesti
- Psykososiaalisen tuen ja hoidon työmenetelmien levittäminen, Lapset puheeksi -menetelmä, IPC-koulutus, Cool Kids -menetelmä
- Lapsiperheoikeudelliset palvelut, maakunnallinen yksikkö
- Erytysosiaalityöntekijän työparituki lastensuojeluun
- Lastensuojelun kehittäminen
- Digitaalisten palveluiden kehittäminen

Tulevaisuuden kotona asumista tukevat palvelut iäkkäille (TulKoti)

- Pää tavoitteena on varmistaa Keski-Suomen alueelle asiakaslähtöiset ja yhdenmukaisesti tuotettavat **kotona asumista tukevat** laadukkaat palvelut 24/7
 - Luodaan asiakaslähtöiset, asiakkaan tarpeet ja toimintakyvyn huomioivat palvelut maakunnallisesti saavutettavaksi
 - Uudistetaan henkilöstörakennetta luoden henkilöstölle selkeät roolit ja tehtävänkuvat
 - Taataan, että osaaminen tukee henkilöstön saatavuutta ja työhyvinvointia
 - Palveluiden tuottamisessa vahvistetaan turvallisuutta ja omavalvontaa

Tulevaisuuden kotona asumista tukevat palvelut

Tavoitteet

Varmistaa Keski-Suomen alueella asiakaslähtöiset ja yhdenmukaisesti tuotettavat kotona asumista tukevat, laadukkaat palvelut 24/7



Asiakaslähtöiset, monimuotoiset kotona asumista tukevat palvelut

Osaava ja riittävä henkilöstö tietää tavoitteet, tuntee ja osaa toimintamallit sekä tiedostaa oman roolinsa

Palveluiden tuottamisessa huomioidaan turvallisuus ja laatu (+yhdenvertaisuus)

Toimenpiteet

Tilannekuva RAI 24/7
Yhteiset toimintamallit
Koulutus, yhdenmukaistaminen
Omais- ja perhehoidon periaatteet

Henkilöstörakenteen määrittely

Perehdytys ja koulutus

Yhteiset periaatteet ja tavat hyvinvointialueella

Kotona asumisen turvallisuuden painopisteet

Omavalvonta RAI

Ostopalvelut ja palveluseteli mukana kehittämisessä

Johtaminen ja esimiestyö turvallisuuden ja laadun tukena

Toimenpide esimerkkejä

Kotisairaalan ”kohta”-toimintamalli, keskitetty asiakas- ja palveluohjaus, digi- ja teknologiakeskus, muistihoitajaverkosto, omatyöntekijän rooli, kuntoutus, kuntouttava arviointijakso, etähoivan laajentaminen

Henkilöstön osaaminen, tehtäväkuvat, varahenkilöstö, johtaminen ja esihenkilöt

RAI, Kuntoutus ja toimintakyky, teknologia



Keski-Suomen kestävä kasvun ohjelma

- Hoidon ja palvelujen piirin pääsy on korona-pandemian vuoksi hidastunut
- Kehittämistyön kautta varmistamme, että palvelujen kyky vastaanottaa asiakkaita, jo varhaisesta vaiheesta alkaen, palautuu ennalleen ja paranee
- Kehittämistyöllä varaudumme myös mahdollisiin tuleviin pandemioihin

Tavoitteenamme on

- Asiakkaiden kiireettömään hoitoon pääsyn (7 vuorokauden hoitotakuu) nopeuttaminen
- Korona-pandemian aiheuttaman sosiaali- ja terveydenhuollon hoito-, kuntoutus- ja palveluvajeen vähentäminen
- Digitaalisten palveluiden ja toimintamallien kehittäminen sekä laajentaminen
- Vahvistaa kustannusvaikuttavuutta tukevaa tietopohjaa

Rahoitus



- Rahoitus on 100 %, ei omavastuuta
- Rahoittajana sosiaali- ja terveysministeriö (STM), EU:n kertaluonteinen elpymisväline
- Toimenpiteet kiinnittyvät hyvinvointialueen strategiaan, hallinnoijana on Keski-Suomen hyvinvointialue

Rahoitus muodostuu	
1.1.-31.12.2022	1 527 000 €
1.1.2023 – 31.12.2025	11 533 000 €
Yhteensä	13 060 000 €



PILARI 3

Vauhditetaan
työllisyysasteen ja
osaamistason nousua

Investointi 2 (Q4/24, IPS-kehittämishanke
laajentunut hyva:lle)

(Työkykyohjelma) ja IPS-
malli (Individual Placement and
Support,
sijoita ja valmenna!)

455 000 €

PILARI 4

Edistetään hoitotakuun toteutumista sekä puretaan koronavirustilanteen aiheuttamaa sosiaali- ja terveydenhuollon hoito-, kuntoutus-, ja palveluvelkaa

Investointi 1 (a ja b) (Q4/25, 80%)

- Hoitotakuun toteutuminen
Palveluvelan purku sosiaali- ja
terveydenhuollon hoidoissa ja
kuntoutuksessa

7 097 000 €

Investointi 2 (Q4/24, monialainen
palvelukonsepti)

- Edistetään hoitotakuun toteutumista
vahvistamalla ennaltaehkäisyä ja
ongelmien varhaista tunnistamista

1 054 000 €

Investointi 3

(hoitotakuun kansallinen ajantasainen seuranta Q4/25,
100%)

- Vahvistetaan sosiaali- ja
terveydenhuollon
kustannusvaikuttavuutta tukevaa
tietopohjaa ja vaikuttavuusperusteista
ohjausta

317 000 €

Investointi 4 (Q4/25 35% kontakteista etänä)

- Otetaan käyttöön hoitotakuuta
edistävät palvelumuotoillut
digitaaliset innovaatiot

2 610 000 €

Kriittisin tilanne on nuorilla, joilla erityisesti mielenterveyshaasteita

Myös lapsilla, pitkäaikaissairailta, ikääntyneillä sekä mielenterveys- ja päihdehaasteista kärsivillä riski kohonnut

Indikaattoreiden perusteella arvioitu tilanteen kriittisyys



Alle 20 000 henkilöä

20 000 – 60 000 henkilöä

Yli 60 000 henkilöä

Ryhmän arvioitu koko Keski-Suomessa



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU

Investointi 4: digitaalisten palveluiden kehittäminen

Otetaan käyttöön hoitotakuuta edistävät palvelumuotoillut digitaaliset innovaatiot

Toimintamallin kehittäminen investointi 1 ja 2 – digirahoitus investointi 4

Asiakaspalautteen
keruu

Itse- ja
omahoidossa
syntyvien
tietojen
hyödyntäminen
palveluissa

- Integraatiot eri asiointi- ja omahoitoratkaisujen sekä ptj:n välillä

Kansalaisten
etäpalvelut

- Omaks.fi
- InterRAICheckUp
- Digihoitopolut

Digitaalinen
palvelutarjotin

Investointi 4: digitaalisten palveluiden kehittäminen

Otetaan käyttöön hoitotakuuta edistävät palvelumuotoillut digitaaliset innovaatiot

Ammattilaisten digitaaliset työvälineet

- Etädiagnostiikkaväline, integraatiot
- Asiakas- ja hoitosuunnitelmien tekninen kehitys
- Tilannekuva
- Digimentorointi

Asiakas- ja palveluohjauksen digiratkaisut

- Neuvolan segmentoinnin työkalu, monistettavissa muihin palveluihin

Toiminnanohjaus (palveluketjujen ohjaus ja koordinaatio)

- Johdon työpöytä
- Terveystyötyrviö tiedolla johtamisessa, kansallinen yhteistyö

Väestön palvelutarpeen ennakointi tietojohdossa

- Lapsibudjetoinnin työkalu

Uudet digitaaliset innovaatiot

- Puhelinrobotiikka
- Taustalla tekoälyä ja ohjelmistorobotiikkaa → mahdollistavat edistyneitä toimintoja



KESKI-SUOMEN HVA:N VAIKUTTAVAN TERVEYDENHUOLLON EKOSYSTEEMI

KESKI-SUOMEN HVA:N VAIKUTTAVAN TERVEYDENHUOLLON EKOSYSTEEMI

Ekosysteemin tehtävänä on edistää teknologioiden tutkimusta, osaamista, soveltamista ja käyttöönottoa toiminta-alueellaan, kehittää vaikuttavuuteen perustuvia toiminta- ja kumppanimalleja yritysten välille, sekä julkisten ja yksityisten toimijoiden välille Keski-Suomessa.

Ydinkumppanit



KESKI-SUOMEN
HYVINVOINTI-
ALUE

Medtronic



NOVARTIS

IINNOVESTOR



Sydänsairaala

accenture



Mukana olleita ja potentiaalisia julkisia tutkimus- ja rahoituskumppaneita



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

jamk



KESKI-SUOMEN LIITTO

JYVÄSKYLÄ



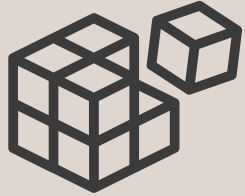
SITRA

BUSINESS
FINLAND

ILMASTO-
RAHASTO



VAIKUTTAVUUSOHJELMIEN TAVOITTEET YLEISESTI

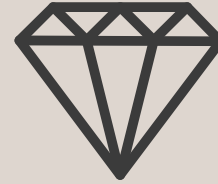


Tukea private-public-patient ekosysteemin rakentumista Keski-Suomen Sairaanhoidopiirin yhteyteen



Vaikuttavuusohjelmat kehittävät ja kaupallistavat innovaatioita, jotka parantavat:

- potilaan omatoimisuutta ja itsenäisyyttä
- hoidon laatua ja kustannusvaikuttavuutta
- merkittävästi vaikuttavuutta potilaalle
- kroonisten sairauksien parempaa hoitotasapainoa
- digitaalisuuden ja datan hyödyntämistä

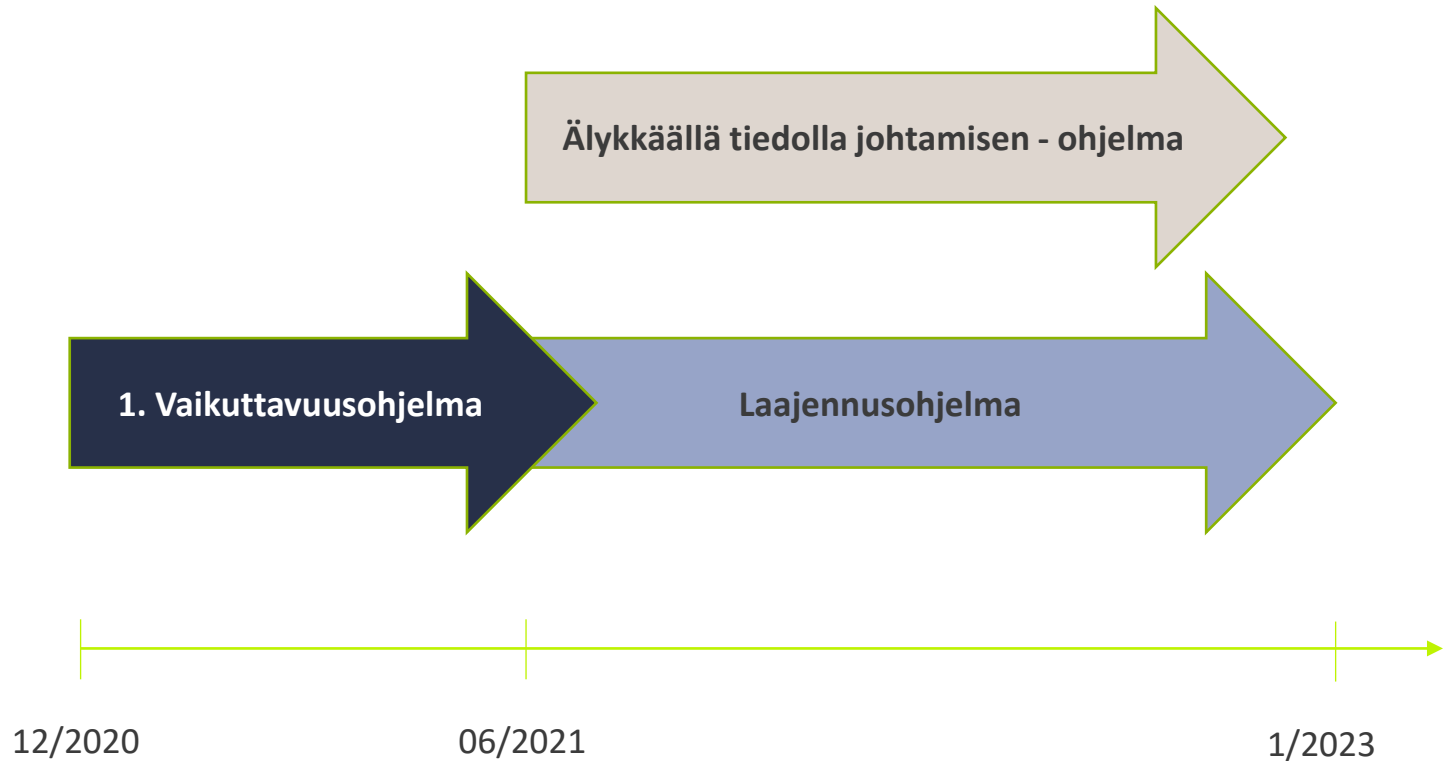
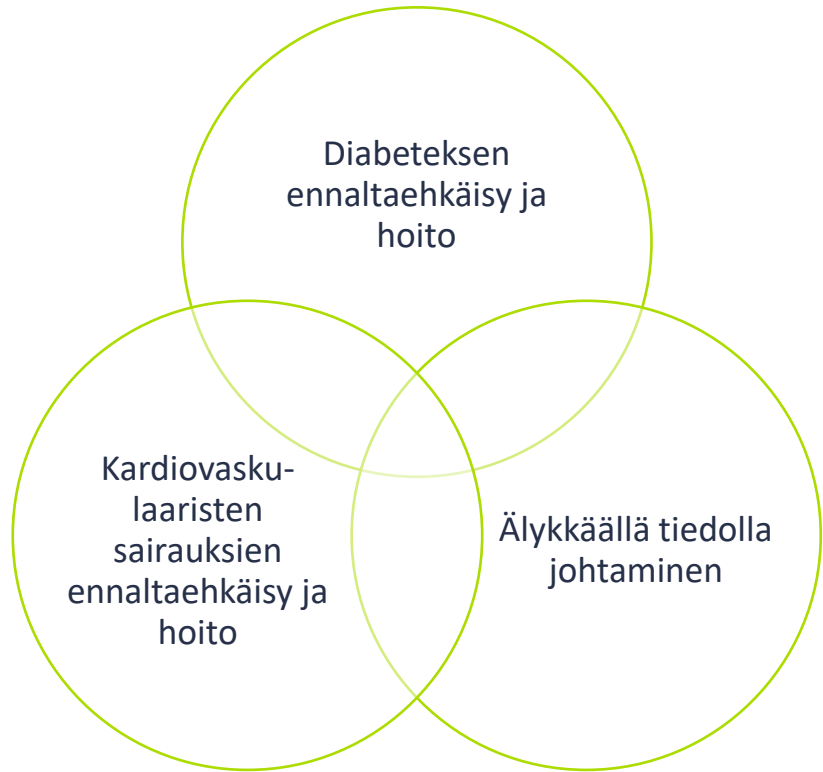


Vaikuttavuusohjelma tuottaa mitattavaa hyötyä sen kumppaneille



Olla mukana suunnittelemassa ja toteuttamassa rahastoja näiden innovaatioiden kehittämisen tueksi

EKOSYSTEEMIN AKTIIVISET TEEMAT



VAIKUTTAVUUSOHJELMAN SISÄLTÖ

Kehitys-tarpeiden määrittely

Tavoitteet yhteistyölle sekä kehityshaasteiden määrittely

Innovaatiohaku

Potentiaalisten ratkaisujen tunnistaminen Pohjoismaista ja Baltiasta

Yhteis-kehittäminen

4 kuukauden mittainen yhteiskehittäminen HVA:n / Sydänsairaalan, yksityisten kumppaneiden ja valittujen ratkaisujen kanssa

Pilotointi:

Yhteiskehitetyn ratkaisun testaaminen valituissa yksiköissä ja vaikuttavuuden todentaminen

Tulokset:

Esimerkiksi

- Vaikuttavuutta hoitohenkilökunnan resursseihin
- Vaikuttavuutta potilaiden hoitoon
- Uusia toimintamahdollisuuksia kumppaneiden kesken

Ekosysteemityön pilotteja

TEEMA	KEHTTÄJÄT	TILANNE	RATKAISUT / STARTUPIT
Diabeteksen ennaltaehkäisy ja hoito	Medtronic Roche K-S HVA Innovestor	<ol style="list-style-type: none">2. tyypin Diabetespotilaiden 1. vuoden digihoitopolku; pilotti H2/22-H1/23Painonhallinta sovellus Onnikka; pilotti 6/22-5/23Etäseurantajärjestelmä tyypin 1. DiabeetikoilleDiabetesdatan kerääminen ja hyödyntäminen, diabeteslaiterekisteri; käyttöönotto H1/23	  Medtronic Fimlab
Kardiovaskulaaristen sairauksien ennaltaehkäisy ja hoito	Novartis Sydänsairaala Roche K-S HVA Innovestor	<ol style="list-style-type: none">Sepelvaltimotautipotilaiden sekundaariprevention etähoitopolku: Pilototti alkaa 2023Sydämen vajaatoimintapotilaiden rekisteri: rekisterin rakennus H2/22-H1/23	
Älykkäällä tiedolla johtaminen	Accenture K-S HVA Innovestor	<ol style="list-style-type: none">Elektiivisen vastaanottopalvelun tilannekuvan kehittäminen 2.0; ratkaisun käyttöönotto Q4/22	
Ekosysteemin kehittämisen hankesuunnittelu	Novartis Roche Innovestor	K-S HVA JAMK	Hankesuunnittelu alkanut 3/22. Tavoitteena hakea ekosysteemin kehittämiseen julkista rahoitusta vuosille 2023-2025.



KIITOS!

Satu Haka

Business Director

satu.haka@innovestor.fi

+358 50 304 8779